CLIPPEDIMAGE= JP357158004A

PAT-NO: JP357158004A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP **57158004** A TITLE: MAGNETIC TRANSFER RECORDER

PUBN-DATE: September 29, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIGASHIYAMA, TAIJI

CHIBA, OSAMU

SAWAZAKI, KENICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOSHIBA CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP56042911

APPL-DATE: March 24, 1981

INT-CL (IPC): G11B005/02; G11B005/86; G11B007/00

US-CL-CURRENT: 360/16

# ABSTRACT:

PURPOSE: To form adjacent tracks on a tape at different azimuth angles while providing unevenness which corresponds to a signal to the recording tracks slanting to the lengthwise direction of the tape, by using a

specific means of making unevenness of the 1st magnetic tape.

CONSTITUTION: A magnetic tape 1 while wound around the peripheral surface of a

rotary drum 11 is run as shown by an arrow B. Laser beam 19 quided from a laser

oscillator 18 to a mirror 17 is modulated with a signal 15 and then guided to

an optical system 12 in the rotary drum by a mirror 21. Laser beam 20 is

converted by a cylindrical lens 23 into a hyperelliptic beam, which is diffused

by a convex lens 24, and branched by an optical branching means including a

beam splitter 25 into two in the opposite directions at right angles to the

shaft of the rotary drum 11 to illuminate a tape magnetic material leyer

through condenser lenses 26 and 27. The track of the laser light beam slants to the lengthwise direction of the tape, and the cylindrical surface direction of the lens 23 is slanted to the common optical axis of the condenser lenses 26 and 27 at a prescribed angle to obtain different azimuth angles.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

## 19 日本国特許庁 (JP)

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A)

① 特許出願公開

昭57—158004

⑤Int. Cl.³G 11 B 5/025/86

#G 11 B

識別記号

101

庁内整理番号 7345-5D 6433-5D

7247-5D

❸公開 昭和57年(1982)9月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

## **匈磁気転写記録装置**

②特 願 昭56-42911

7/00

**9出** 願 昭56(1981)3月24日

⑰発 明 者 東山泰司

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社総合研究所

内

⑩発 明 者 千葉脩

川崎市幸区小向東芝町1番地東

京芝浦電気株式会社総合研究所内

勿発 明 者 沢崎憲一

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社総合研究所

内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

邳代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

### 明 細 看

1. 発明の名称

磁気転写記錄装置

#### 2. 特許請求の範囲

・(1) 第1の磁気テープに信号を凹凸の形で記 録し、との第1の磁気テープに第2の磁気テー プを当接してこれら第1,第2の磁気テープに 磁界を加えるととにより、第1の磁気テープに 記録された信号を第2の磁気テープに磁気的に 転写記録する装置において、第1の磁気テープ を構成する磁性体層または非磁性体層を回転体 の周面に斜めに巻付けて走行させ、上記磁性体 層または非磁性体層に、記録すべき信号により 変調されたレーザ光を前記回転体に設けられた 光学系により断面が細長い形状でかつその長径 方向が異なるように回転体の回転軸に直交する 複数の方向へ分岐された複数のピームに変換し て一思・射・ナーる・と・と・ヒーよーり、、一上・記・信・号・化・応・じ・た。凹・凸 を第1の磁気テープの長さ方向に対して斜めの 記録トラックとして、かつ隣接する記録トラッ

ク間でアジマス角を異ならせて形成するように したことを特徴とする磁気転写記録装<mark>盤。</mark>

- (2) 第1の磁気テープの非磁性体層に凹凸を 形成した後、化学処理により磁性体層を形成す るようにしたことを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の磁気転写記録装置。
- (3) 回転体に設けられた光学系は、記録すべき信号により変調されたレーザ光を長楕円ピームに変換するシリンドリカルレンメを通過したセーザオるの転体の関と、この光分岐手段により分岐されたウーザ光を集光して第1の低気テープを構りした。第1の集光とよる特別では、前面に発送して対して対して対して対して対したが、前面に対して対して対して対したが、第1の集まれていることを特徴とする特許状の範囲第1項記載の磁気転写記録装置。
  - (4) 光分岐手段は、シリンドリカルレンズを

(5) 光分岐手段は、シリンドリカルレンズを通過したレーザ光を直交する2方向へを透過したレーザ光を直交する2方一を透過したレーザ光を反射せしめる第1のミラーと、上記のコープーで反射したレーザ光を上記第1のミラーで反射したレーザ光をして対対方向へを特徴2、第3のミラーとから構成されることを特徴2、まりでは、1000年間では、1

(6) ハーフミラーは、第1のミラーで反射したレーザ光と第2,第3のミラーで反射したレー
-3-

現在広く普及しているが、 配録密度および S/N の点で必らずしも十分でない。

このような従来のビデオディスク等の問題点を解決するため、発明者らは第1の磁気記録媒体に信号を凹凸の形で記録し、この第1の磁気記録媒体に第2の磁気記録媒体を当接してこれら第1、第2の磁気記録媒体に磁界を加えるこ

ず光とが同一パワーとなるように透過率と反射 率との比が選定されていることを特徴とする特 許請求の範囲第5項記載の磁気転写記録装置。

- (7) ハーフミラーおよび第1~第3のミラーは、ハーフミラーから第1,第2の集光レンズまでの各光路長が等しくなるように配置されていることを特徴とする特許諸求の範囲第5項記載の磁気転写記録装置。
- (8) 第1の磁気テープに凹凸の形で記録される信号はパルス幅変調、周波数変調、位相変調等の変調が施された音声信号であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の磁気転写記録装置。

## 3. 発明の詳細な説明

この発明は、第1の磁気テープに凹凸の形で記録された信号を第2の磁気テープに磁気的に転写する装置に係り、特に第1の磁気テープに かける凹凸の形成手段に関する。

磁気ヘッドを用いて磁気記録媒体にビデオ信号、オーディオ信号等を記録し再生する方式は

- 4 -

ところで、従来ビデオ信号の記録再生装置としては、ビデオ信号用の記録トラック(ビデオトラック)を回転ヘッド機構により磁気テープの長さ方向に対して新めに形成するへりカルスキャン型の VTR が多く用いられている。従ってである。 がまる でいまりな へりカルスキャン型 VTR で再生を行 なりことを考えた場合、前記の磁気によって第2の磁気によって第2の磁気によって第2の磁気による信号も、第2の磁気デープに転写記録される信号も、第2の磁気で

気テープの長さ方向に対して斜めの記録トラックとして記録されることが必要であり、そのためには第1の磁気記録媒体としての第1の磁気テープに凹凸の形で記録される信号も、向様に第1の磁気テープの長さ方向に対して斜めの記録トラックとして記録されることが必要となる。

から第2の磁気テープに磁気的に転写記録される信号も、傾斜アジャス記録方式のヘリカルスキャン型 VTR における記録パターンと同じく第2の磁気テープの長さ方向に対して斜めの記録トラック上に、アジャス角が隣接する記録トラックの間で異なる磁化パターンとして記録されることになる。

<del>- 7 -</del>

以下、この発明を実施例により具体的に説明する。

第1図はこの発明の一実施例における転写プロセスを示したものであり、1はベース層2の上に信号が凹凸の形で記録された磁性体層3を設けた第1の磁気テープ、4はベース層5の上に平坦な磁性体層6を設けた第2の磁気テープである。転写記録時には磁性体層3の表面に対し、さらにとれら第1、第2の磁気テープ1、4を被んで配置して、その平の磁気テープ1、4を磁石7、8に対しトラック磁気テープ1、4を磁石7、8に対しトラック

に記録される必要がある。

この発明は上記の点に養みてなされたもので、信号を高密度で磁気的に転写記録でき、しかも転写記録した信号を傾斜アンマス記録方式のへリカルスキャン型 VTR のような磁気配録再生装置により再生することができる磁気転写記録装置を提供することを目的とする。

従って、この発明によれば第1の磁気テープ

- 8 **-**

なお、この転写プロセスは種々変形が可能であり、例えば転写のための磁界は交流磁界あるいは直流および交流磁界の合成磁界でもよく、 その加える方向も面方向あるいは厚み方向と面方向の両方でもよい。さらに第1の磁気テープ1の磁性体層3を予め磁化しておき、転写効率を高めることも可能である。

第2図および第3図は第1の磁気テープ1に 信号を凹凸の形で記録するための装置の構成を 概略的に示したものである。図において11は回転ドラムであり、モータのような回転駆動接近12により矢印Aの方向に回転する。第1の磁気テープ1はヘッドガイド13、14により案内されて、第3図に示すように回転ドラム11の周面に巻付きつつ、図示しないキャプスタンやピンチローラからなるテープ駆動機構により矢印Bの方向へ走行する。

記録すべき信号 1 5 は光変調器 1 6 に加えられ、 ここでミラー 1 7 によって導かれたレーザ発掘器 1 8 よりのレーザ光 1 9 が信号 1 5 によって変調される。 つきり信号 1 5 に応じてレーザ光の強度が変化する。 こうして光変調器 1 6 で変調されたレーザ光 2 0 は、ミラー 2 1 により回転ドラム 1 1 内に設けられた光学系 2 2 に迷かれる。

第4図に光学系22の具体的な構成例を示す。 ミラー21により反射されたレーザ光20は、 回転ドラム11の上部の光導入部11 × に設け られたシリンドリカルレンズ23により長楕円

-11-

また、第4図の光学系の構成は光学素子の配 置がほぼ左右対称であるため、回転ドラム 1 1 の重配のアンパランスに起因する回転ムラが生 じない利点がある。

前述したように、第1の磁気テープ』は回転 ドラム』』の周面に斜めに巻かれているので、 第1の磁気テープ』上におけるレーザ光のピーム軌跡はテープ』の長さ方向に対して斜めとなる。従って、第1の磁気テープ』の磁性体層3 には、第5図に示すように信号』5がテープ』 の長さ方向に対して斜めの記録トラック5』と

ピームに変換され、さらに弦述する集光レンメ の光学的性能を境大限に利用する目的で凸レン メ21により一旦拡散された後、ピームスプリ ッタ25を含む光分岐手段により回転ドラム11 の回転軸と直交する互いに反対方向に2分岐さ れ、集光レンズ26,21を経て回転ドラム 11に設けられた窓28,29から第1の磁気 テープ1の磁性体層3に照射される。すなわち、 ビームスプリッタ 2 5 で反射したレーサ光は第 2 の集光レンズ 2 1 に直接入射し、一方ピーム スプリッタ25を透過したレーサ光は、1/4波 長板30で円偏光に変換された後ミラー31に より反射され、ミラー21への入射時と逆旋の 円偏向となり、さらに 1/4 波長板 3 0 で再び直 級偏光に戻されビームスプリッタ25へ最初に 入射したレーザ光と直交するS偏光となってビ ームスプリッタ 2°5 で反射されて、第1の集光 レンメ26に入射する。

こうして信号 1 5 により変調されたレーザ光 2 0 が回転ドラム 1 1 の内側から第 1 の磁気テー

-12-

して凹凸の形で記録される。なお、記録トラック 5 1 において斜線部分が凹部、 それ以外の部分が凸部を表わしている。また記録トラック は第 1 の 第 光レンメ 2 6 を通過したレーザ光によって形成され、 偶数番目のトラック は第 2 の 集光 レンメ 2 7 を通過したレーザ光によって形成され

ととで、記録トラック51上における凹凸は 図に示すようにとの長さ方向が記録トラック 51の長さ方向に対して傾斜し、かつその傾斜 角(アンマス角)が隣接する記録トラック間で 異なっている。とのように凹凸を形成すれば、 第2の磁気テープ I の磁性体層 6 に VTR で行な われているような傾斜 アンマス記録と同様の形 で転写記録が行なわれるととになり、それによって記録トラック間のガードバンドをなくして より高密度の転写記録を行なりことができる

なお、 とのように第1の磁気テープ 1の磁性 体層 3 に隣接する記録トラック間でアジマス角

**A** .

を異ならせて凹凸を形成するには、 第1,第2の 集光レンズ 2 6 , 2 1 を介して第1の 磁気テープ 1 に照射されるレーザ光のビームの 長径方向が 適当に異なっていればよく、 具体的には例えばシリンドリカルレンズ 2 3 を、その 円筒面に平行な方向を第1,第2の 集光レンズ 2 6 , 2 7 の共通光軸に対し所定角度傾けて 股電 すればよい。 この点を回転ドラム 1 1 内の光学系を 模式的に示した 第6 図を用いて 詳細に 説明 する。

群 6 図においてシリンドリカルレンズ 2 3 は その円筒面に平行な方向が第1 , 第 2 の 条 光 レンズ 2 6 , 2 7 の 共通光軸に対して 角度 0 だけ 傾斜している。 6 1 , 6 1′ および 6 2 , 6 2′ は 第 1 , 第 2 の 集 光 レンズ 2 6 , 2 7 で 集 光 され た レーザ 光に対 する 第 1 の 磁 気テープ 1 上 ン 妥 光面を表わしている。 シリンドリカルレンズ 2 3 で 長 程 方向 か 矢 印 6 3 で 元 される よう プ リ 2 3 で 長 程 方向 か 矢 印 6 3 で 元 は い こ ス プ リ 9 2 5 を 含 む 光 分 敏 手 段 に よ り 2 分 眩 で れ 第 1 の 集 光 レンズ 2 6 例 の 受 光面 6 1 に 対 して

-15-

るアジマス角を持つことになる。

一方、との実施例ではさらに信号15とは別 の信号41(例えばオーディオ信号)を磁気テ ープ1上に第5図に示すテープ1と平行な記録 トラック52として凹凸の形で記録するための 装置が設けられている。すなわち、第2図にお いて信号41は光変調器42に加えられ、とこ でレーザ発振器43よりのレーザ光が信号41 によって変調される。 つまり信号 4 1 に応じて レーザ光の強弱が変化する。とうして光変調器 42で変調されたレーサ光が、集光レンメイイ で集光された後、磁気テープ』の磁性体層3の 記録トラック52上に照射されることにより、 信号(」が記録トラック52上に凹凸の形で記 録される。なお、第2図では信号 41の凹凸記 録を信号15の凹凸記録の後で行なっているが、 先に行なってもよいととは勿論である。また、 信-号-4-1-の-凹-凸-記-録-を-レ---サ-光-を-用-い-ず、....電-気\_ - 機械変換型の記録ヘッドを用いて行なっても よい.

は破線矢印64、第2の集光レンズ27側の受 光面 6 2 に対しては実験矢印 6 5 で示す方向に ピームの長径方向が向くように照射される。次 に回転ドラム11と共化光学系が90°回転する と、受光面 6 1 , 6 2 はそれぞれ 6 1′ , 6 2′ の 位置に移動する。以下受光面61,62の位置 は回転ドラム!1の回転に伴ない 3 6 0°回転す する。ととで、受光面61,62は第1の磁気 テープ 1 上の奇数番目および偶数番目の記録ト ラックにそれぞれ対応しており、矢印64,65 の方向は奇数番目および偶数番目の記録トラッ ク上における凹凸の長さ方向(アジャス角)に 対応する。矢印64と65とのなす角度、つま り奇数番目および偶数番目の記録トラック上の 凹凸のアジマス角度差αはα=2 0となる。す なわち、シリンドリカルレンメ23を前述のよ うに円筒面の長さ方向を第1,第2の集光レン メ 2 6 , 2 7 の共通光軸に対し 8 だけ傾斜して 設けると、第1の磁気テープ1 化形成される凹 凸は隣接する記録トラックの間で20だけ異な

-16-

ところで、現在用いられている VTR ではビデ オ 信号は FM (周波数変調)信号として記録さ れているが、音声信号は高周波パイアス記録方 式である。従って上記與施例において、信号 15に関してはFM信号なのでこれをそのまま 凹凸記録するととができるが、信号41に関し ては無変調の音声信号のままでは凹凸記録でき ない。しかし、信号11を例えば PWM (パルマ 幅変調)またはFM、PM(位相変調)を施し た音声信号とすれば、前述のように凹凸の形で 記録することができる。特に変調方式として PWM を用いると、第2の磁気テープ 4 に転写記 録された信号(1を再生する場合、搬送周波数 を再生可能周波数帯域外に設定しておけば、フ ィルタ効果により音声信号のみが自動的に再生 される。すなわち、音声信号についても既存の VTR等の磁気記録再生装置に全く変更を加える ととなく再生するととが可能となる。また、と のようにして転写記録され再生される音声信号 は、 第 2 の磁気テープ 4 での記録状態が第 1 の

磁気テープ』の凹凸に対応した2値的変化の磁化パターンとなっていることから、従来のアナログ的な磁気配録による場合に比べてS/Nがより向上する。FM、PMといった変調方式の場合は、音声信号用アイプタとして復調器が必要となるが、さらにS/Nのよい再生信号を得ることができる。

また、信号 1 5 が音声信号である場合も、同様な変調を施してから記録することができる。

との例によれば、例えばハーフミラー10亿

**-19-**

トレジストあるいはテルルのような金属膜からなる非磁性体層を被脅した基体にレーザ光を照射して凹凸を形成した後、蒸齎等の化学処理を経て磁性体層を形成して第1の磁気テープを得てもよい。

また、実施例では記録すべき信号により変調されたレーザ光を回転ドラム内の光学系により 2 本のビームに分岐して照射したが、3 本以上のビームに分岐して照射してもよい。

4. 図 面 の 簡 単 な 説 明-----

第1図はこの発明の一実施例における転写プロセスを説明するための断面図、第2図は同実

おおよいで、 おおよいで、 ないに対光でで、 ないにがが、 ないにが、 ないにないが、 ないでいないが、 ないが、 ないがいが、 ないが、 ないがが、 ないが、 ないが、 ないが、 ないが、 ないが、 ないが、

以上説明したように、この発明によれば傾斜 アンマス記録方式のヘリカルスキャン型 VTR 等 の磁気記録再生装置によって再生可能な高密度 の転写記録を行なうことができる。

なお、前記の実施例では第1の磁気テープに 直接レーザ光を照射して凹凸を形成したが、ブォ

-20-

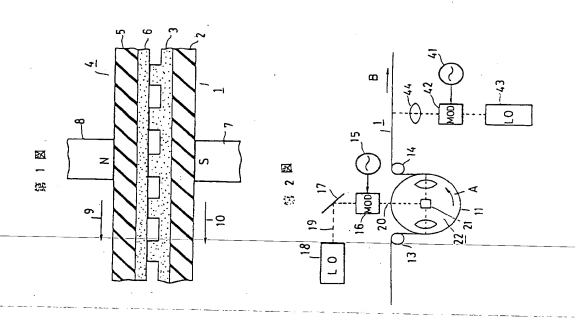
施例における第1の磁気テープに信号を凹凸の 形で記録する装置のの概略的構成を示す図は第2図の概略的図、第4図は第2図の がは第2図の要部の例が学系の具体的構成の 示す断面図、第5図は同実施例における第1の 磁気テープ上の凹凸記録パターンを示す図の での光学系の作用を説明である。 で図は第4図の光学系の他の構成例を示す断面図 である。

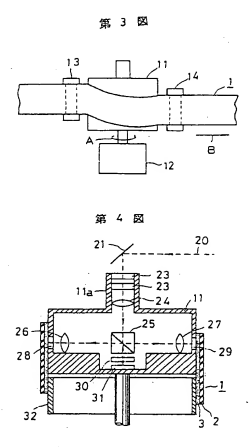
1 … 第 1 の磁気テープ、 4 … 第 2 の磁気テープ、 9 . 1 0 … 磁石、 1 1 … 回転ドラム、 1 2 … 回転駆動装置、 1 3 . 1 4 … テープガイド、 1 5 … 信号(ビアオ信号)、 1 6 … 光変調器、 1 8 … レーザ発振器、 2 1 … ミラー、 2 2 … 光学系、 2 3 … ンリンドリカルレンズ、 2 4 … 凸レンズ、 2 5 … ビームスプリッタ、 2 6 . 2 7 … 第 1 . 第 2 の集光レンズ、 2 8 . 2 9 … 窓、 3 0 … 1/4 液長板、 3 1 … ミラー、 3 2 … シリング、 4 1 … 信号(音声信号)、 4 2 … 光変調器、 4 3 … レーザ発振器、 4 4 … 集光レンズ、

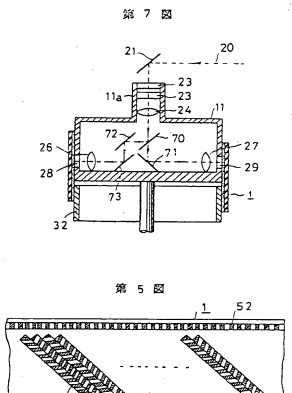
1 0 … ハーフミラー、 1 1 ~ 1 3 … 第 1 ~ 第 ; のミラー。

出願人代理人 弁理士 鈴 汀 健 彦

-23-







第 6 🗵

